Inde	ex of Cl	aims

Application/Control No.

09/986,226

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WHITTINGHAM ET AL. Art Unit

Examiner

Leslie J. Evanisko

2854

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Appeal

Interference

0 Objected

Claim	_	Date						ור	Claim Date										7		aim	Date									
	 							1 H	Ula		Date									 '		<u> </u>			ri	7016				-	
Final Original	9/19/05								Final	Original										Final	Original										
	1	\top			1	T				51					╛	╛	\Box		1		101								\Box	_	
2	Ш				\Box] [52									_		102								\perp	_	
3	Ш) [53									_		103							\perp	_		
4	Ш		Ш			\perp		lL		54			\Box		_		_		4		104	Щ			Щ	_		_	_		
5	Ш		Ш	Ш	_	_		l L		55	Ш	Ш			_	_	_	┵	4		105				Щ	\Box	\Box	_	_		
6	Ш		Ц		_	_				56	Ш				_	4			4		106		Щ		Ш	\Box		_	_	_	
7	Ш	4-	Ш	Ц	4	4	4	!		57	Щ		Ц		_	4	_	\dashv	4	<u> </u>	107		Щ		Щ		-		-		
8	Ш	┷	Ш	\sqcup	_	\dashv	+	Į ⊦		58	Ш		Н	_	-	4	4	-	4		108	_	Н	_	Н					_	
(P)	111	+	Н	\dashv	\dashv	\dashv	+	Į ⊦		59			Н	-	-	-	-	\dashv	-	-	109	\vdash	Н		Н	\dashv	\vdash	\dashv			
10	₩	+	Н	1	+	\dashv	+	∤ ⊦		60	Н	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	+	\dashv	-	110	\vdash	Н	Н	H			\dashv		_	
11 12	₩	+	Н	\vdash	╗	+	+	F		61 62	Н	\vdash	\vdash	\dashv	┙	-+		+	\dashv	}	111	\vdash	Н	Н	Н	\dashv			\dashv	_	
13	╫┼	+	\vdash	\dashv	\dashv	+	+-	╽┝		63	Н		-		\dashv	-	.	+	\dashv		113	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-		\dashv	┥	_	
14	╫┼	+	Н	\dashv	┥	\dashv	+-	!		64			\vdash	-	\dashv	-	\dashv	+	\dashv		114	\vdash	Н	Н	H	\dashv	\dashv	\dashv	一	_	
15	╫┼	+	H	\dashv	\dashv	+	+	-		65	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-+	-+	\dashv	1		115		Н	Н	H	\dashv	-1	-	1	_	
<u> 16</u>	##		\vdash	\vdash	-	\dashv	+	1		66			\vdash	\neg	┪	\dashv	\dashv	+	7		116	П	Н	Н	Н	\neg	\dashv	_	7	_	
17	H		\vdash		一	1	十	1		67						一	\dashv	\top	1		117							\neg	╗	_	
18	H	_	П		\dashv	7	\top	1		68						\neg	7		7		118										
19	Ш	1	П		T	T	1	1		69					\neg]		119								П		
20	Ш					\Box		1 C		70]		120										
21	T					\Box] [71							\Box]		121										
22	Ĭ	工								72							\perp	\perp			122							_	_		
(23)	=	丄	Ш	Ц	_	\perp	Щ.	l L		73			Ц			_	_		╛	<u> </u>	123		Щ		Щ			_	_		
24	=		Ш	\sqcup	_	_		Į L		74		Ш			_	_	4	\bot	4		124	_			Щ				_		
25	=		Щ	-	-	+	4-	∤		75			\dashv	-	-	-	-	+	4	<u> </u>	125	L		ш			-1		\dashv	_	
26	=		Н	-		+	_	!		76	<u> </u>	\Box	\dashv	\sqcup				+	-{	-	126	Н	Н		-	_			\dashv	_	
_	=	+	Н	\dashv	-	-	+	┨┝		77 78	\vdash	-	-				-+	-+-	┨	-	127 128	\vdash	Н	-	_	_	\vdash	-			
28	\vdash	+	Н	\dashv	+	+	+-	┨╟	-	79	-	-	-			\dashv	\dashv	+	\dashv	-	129	Н	Н		H	=	\dashv	-	┪	-	
30	\vdash	+	Н	\vdash	-+	\dashv		┧┟		80	-	\vdash		\dashv	-	\dashv	-	-	┥	\vdash	130		Н	-	Н	\vdash	Н	_	\dashv	_	
31	\vdash	+	Н	\vdash	+	+	+	1 F		81	-	Н	Н	\dashv	┪	_	-	\dashv	┨	\vdash	131			Н	Н	П	$\overline{}$	\dashv	寸	_	
32	一十	+	Н	H	\dashv	┪	+	1		82	H	\vdash	Н	\dashv	-	-1	┪	\top	┨		132	П	Н	М	Н	\vdash		_	7		
33	\sqcap	\top	П	H	一	寸	\top	1		83	Г	П	Н	\neg	┪	\dashv	寸	+	٦		133	П	П		П	П			╗	_	
34	П	\top	П	H	寸	$\neg \uparrow$	\top	1		84	Г			\Box	╗		╛	T	1		134										
35] [85						\Box					135				Ŀ						
36		$oldsymbol{\mathbb{T}}$				\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$] [86						\Box	\Box	\Box			136								\Box		
37	∐.	\perp			\Box	\Box] [87					\Box	\exists	\perp	\bot	_		137	L	Ш	Ш		Щ	Ш	\Box	_	_	
38	\Box			П		\perp		1 [88	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш	Ш	\Box	_[_1	_	4		138	ļ	Ш	L	Щ	Ш	Ш	Ц	_		
39	\coprod	Т.	Ш	Ш	\dashv	_[_	↓		89	<u> </u>	Ш	Ш	Щ	_	_	_	4	4	<u></u>	139	<u> </u>	Ш	L.,	Щ	\sqcup	\vdash	_		_	
40	$oldsymbol{\sqcup}$	—	Щ	Щ	_	\dashv		Į ļ		90	ļ	oxdot	-	\vdash	_	-	-	4	4	<u> </u>	140	<u> </u>		\vdash	\vdash	Ш	Н	\dashv	\dashv	_	
41	$\vdash \vdash$	—	Н	$\vdash \downarrow$	-	4	+-	∤ ŀ		91	_	Щ	Ш	Щ	_			4	4	<u> </u>	141	⊢	\vdash		Н	<u> </u>		\dashv	\dashv		
42	$\vdash \vdash$	+	\vdash	$\vdash \vdash$		-+		┨╶┞		92	\vdash	-	$\vdash\dashv$		\dashv			+	\dashv	<u> </u>	142	├	┝╌┤	<u></u>	\vdash	H	\vdash	\dashv	-		
43	╂╼┼	+-	Н	$\vdash \vdash$		-+	+-	1 }		93 94	-	\vdash	Н	Н			-	+	\dashv		144		-	 	Н	Н	Н	┝╾┥	\dashv	_	
44	╂-┼-	+-	Н	┝┥		+	+-	┧ ┡		95	\vdash	\vdash	Н	Н	\dashv	┥	∸╂	+	\dashv	-	145	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash	\dashv	_	
45	╂╌┼	+-	Н	${oldsymbol{arphi}}$	\dashv	+	-	┨╏		96	-	-	-	\vdash	-	-1	-+	+	\dashv	-	146	 	Н	\vdash	-	-	Н	\vdash	\dashv	_	
45	╅	+	Н	${oldsymbol{dash}}$	-	-+	+-	┨		97	\vdash	-	Н				\dashv	+	\dashv	\vdash	147	 	\vdash	\vdash	H		Н	\vdash	\dashv	_	
48	╁	+-	\vdash	\vdash		+	+	1		98	\vdash		Н	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	\dashv	—	148	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	H	\vdash	\dashv	_	
49	 	+-	Н	H	-	+	+	1		99		\vdash	Н	H	\dashv	\dashv	一†	十	\dashv		149		Н	Н	М		Н	\vdash	\dashv	_	
50	1-1	+	Н	H	-	_	\top	1		100		\vdash	Н	Н	1	7	7	十	┪.	\vdash	150	П		Г	П				-	_	
								, .							_				_												